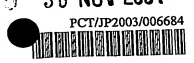
10/516367ec'd PCT



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PC-8816 International application No. PCT/JP2003/006684 International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 04 June 2002 (04.06.2002) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00	ion	PATENT COOPERA		
PC-8816 FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International application No. PCT/IP2003/006684 28 May 2003 (28.05.2003) Priority date (day/month/year) O4 June 2002 (04.06.2002)	clatic			!
PC-8816 FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International application No. PCT/IP2003/006684 28 May 2003 (28.05.2003) Priority date (day/month/year) O4 June 2002 (04.06.2002)	INTERN	ATIONAL PRELIMINAL	Y EXAMINA	ATION REPORT
PC-8816 ternational application No. PCT/IP2003/006684 Remainable and leastification and PC A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A24E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A25E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A25E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A26E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/30, A61K 31/7016, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A23L 1/300 A27E A23K 1/16, A23L 1/300 A27E A23K 1/16, A61P 1/00, C13K 13/00 A27E A23K 1/16, A61P 1/00, C13K 13/0		(PCT Article 36		
International application No. PCT/JP2003/006684	Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTIO	ON Preliminary	Examination Report (Form PCT/IFEA-410
Iternational Patent Classification (IPC) or national classification and IPC	nternational application No.	International filing date (a 28 May 2003 (28	ay/month/year) .05.2003)	Priority date (day/month/year) 04 June 2002 (04.06.2002)
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authorizand is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of	Claration (TP)	C) or national classification and II 61K 31/7016, A61P 1/00, C13	C K 13/00	
2. This REPORT consists of a total of	Applicant	MORINAGA MILK IND	USTRY CO.,	LTD.
Basis of the report Priority	2. This REPORT consists of a This report is also accumended and are the 70.16 and Section 60	total of3 sheets, in companied by ANNEXES, i.e., she basis for this report and/or sheets of the Administrative Instruction	eets of the descrip containing rectifulations under the PCT	otion, claims and/or drawings which have b ications made before this Authority (see F
Date of submission of the definant 04 December 2003 (04.12.2003) Name and mailing address of the IPEA/JP Authorized officer Telephone No.	I Basis of the II Priority III Non-establ IV Lack of un V Reasoned citations a VI Certain de VII Certain de	e report ishment of opinion with regard to a lity of invention statement under Article 35(2) with and explanations supporting such socuments cited applicational applications.	novelty, inventiv regard to novelty attement	
Name and mailing address of the IFEAST		•	Date of comple	
Tolophone No	Name and mailing address of the	: ГРЕА/ЈР	Authorized off	icer
1 7			Telephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International ap	plication No.
РСТ/Л	2003/006684

	of the repo	
. With		he elements of the international application:*
\boxtimes	the intern	ational application as originally filed
	the descri	iption: , as originally filed
	pages _	filed with the demand
	pages _	, filed with the letter of
	pages _	, mos was all
	the claim	as originally filed
	pages _	, as one and of together with any statement under Article 19
	pages _	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages _	, as amonded (together), filed with the demand , filed with the demand, filed with the demand
	pages _	, filed with the fetter of
	the draw	vings:
	pages	filed with the demand
	pages	, mod was and distance
	pages	, filed with the letter of
	the seque	nce listing part of the description:
_	pages	, as originally filed
	pages	
	pages	, filed with the letter of
2. With the The	internation ese elemen the lan	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which and application was filed, unless otherwise indicated under this item. In this were available or furnished to this Authority in the following language In the language in which is: In the following language In the language in which is: In the language in the language in which is: In the language
	the lar	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 33.2 and
3. W	ith regard eliminary e	I to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
	contai	ined in the international application in written form.
	filed t	ogether with the international application in computer readable form.
lĒ		hed subsequently to this Authority in written form.
	furnis	shed subsequently to this Authority in computer readable form.
	• •	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the national application as filed has been furnished.
	The s	statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
4.	The a	amendments have resulted in the cancellation of:
1	Щ	the description, pages
1		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/fig
5. [ل— beyor	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to g and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in	ı this repo	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred t ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.1
		ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

Form PCT/IPEA/409 (Box I) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation plication No.
PCT/JP 03/06684

YES

NO

1-5

٧.	Reasoned statement under Articitations and explanations supp	cle 35(2) with regard to novelty orting such statement	, inventive step or industrial applic	ability;
 l.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	2, 3	YES
,,,	Claims	1, 4, 5	NO NO	
	Inventive step (IS)	Claims	2, 3	YES
	Inventive step (10)	Claims	1, 4, 5	NO

Claims

Claims

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Document 1: JP 54-15829 B2 (Morinaga Milk Industry Co., Ltd.), 18 June 1979, entire text, & US 4057655 A & FR 2315855 A

Claims 1, 4 and 5

Document 1 discloses features wherein a dry powder comprising 13.3% of a protein and 16.8% of lacturose is produced by means of spray drying, and said powder exhibits free-flowability without caking even after storage for two months. Document 1 does not disclose the content ratio of the chlorine that is contained in the powder; however, the aforementioned powder disclosed in document 1 can be said to be the same as the invention set forth in claim 4 in the light of the characteristic wherein the powders exhibit free-flowability even after storage for an extended period.

Consequently, the inventions set forth in claims 1, 4 and 5 lack novelty and do not involve an inventive step.

Claims 2 and 3

The process to change the ratio of protein and chlorine is not disclosed in document 1 or in any of the other documents that are cited in the international search report, and is not obvious to a person skilled in the art.

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

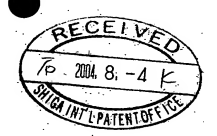
出顏人代理人

志賀 正武

あて名

T 104-8453

東京都中央区八重洲2丁目3番1号 志賀国際特許事務所



PCT

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日

(日.月.年)

03. 8. 2004

出願人又は代理人

の書類記号

PC-8816

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/06684

国際出願日

(日.月.年) 28.05.2003

優先日

(日.月.年) 04.06.2002

出願人 (氏名又は名称) 森永乳業株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属審類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員 特 許 庁 長 官

2B | 2914

電話番号 03-3581-1101 内線 3237

様式PCT/IPEA/416 (1992年7月)

(添付用紙の注意書きを参照)

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。 ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)



条 約

PCT

国際予備審査報告

REC'D . 0 5 AUG 2004 WIPO

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PC-8816	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/06684	国際出願日 (日.月.年) 28.05.2003 優先日 (日.月.年) 04.06.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' A23K1/16, A23L1/30,	A61K31/7016, A61P1/00, C13K13/00
出願人 (氏名又は名称) 森永乳業株式会社	
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紹	を含めて全部で3 ページからなる。
□ この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT9 この附属書類は、全部で	風魯類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審明細春、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 実施細則第607号参照) ――― ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。
I × 国際予備審査報告の基礎	
Ⅱ □ 優先権	·
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業_	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
· IV 説 発明の単一性の欠如	
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI ある種の引用文献	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備	•
WI 国際出願に対する意見	·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
国際予備審査の請求 書を受理した日 04.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 13.07.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番	特許庁審査官 (権限のある職員) 2B 2914 松本 隆彦 電話番号 03-3581-1101 内線 3237

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

囝	際予	儘	森杏	#3	4
	EK 1.	1/111	717 FL	- FEX	

国際出願番号 PCT/JP03/06684

I. 国際予備審查	E報告の基礎	
1. この国際予備 応答するため PCT規則70)に促出された差し替え用紙は、この報告書に、	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
× 出願時の国	際出願審類	
. 明細書明細書明細書	第 ページ、 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
開求の範囲 開求の範囲 開求の範囲 開求の範囲	第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求専と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面 図面	第 ページ/図、 第 ページ/図、 第 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求售と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配 明細書の配	列表の部分 第 ページ、 列表の部分 第 ページ、	1100日間と大行起田と1076日の
	類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この 、下記の言語である <u>・</u> 語である	
∙ □ РСТ#	Eのために提出されたPCT規則23.1(b)にいう U則48.3(b)にいう国際公開の言語 寄審査のために提出されたPCT規則55.2また)	
3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでお	り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 書の提出	かめった る配列表に記載した配列と磁気ディスクによる	出された啓面による配列表
4. 補正により、 明細 開求の範囲 図面	F配の啓類が削除された。 第 第 図面の第	項
1000 C. 1	開審査報告は、補充欄に示したように、補正が	出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら (PCT規則70 2(c) この補正を含む美し株会用紙は L

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06684

見解				
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	2, 3 1, 4, 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2, 3 1, 4, 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 -

文献1: JP 54-15829 B2 (森永乳業株式会社) 1979.06. 18, 全文, & US 4057655 A & FR2315855 A

請求の範囲1、4、5について 文献1には、タンパク質13.3%・ラクチュロース16.8%の乾燥粉末を乾燥 噴霧によって製造すること、及び、該粉末が2か月間の保存後でもケーキングせず、 自由流動性を有していることが記載されている。文献1には、粉末に含有される塩素 の比率が記載されていないものの、長期間の保存後にも自由流動性を有しているとい う性質からして、文献1に記載されている前記粉末は請求項4に係る発明と同一であ るというべきである。 よって、請求の範囲1、4、5に係る発明は、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2、3について

文献1及び国際調査報告で引用した他の文献のいずれにも、タンパク質と塩素の比率を変化させる処理が記載されておらず、当業者にとって自明なものでない。